# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-198236

(43)Date of publication of application: 31.07.1998

(51)Int.CI.

G03G 21/00 G03G 15/01 G03G 15/08

(21)Application number: 08-358466

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

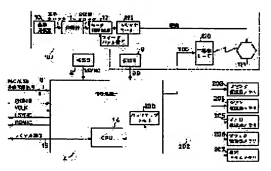
27.12.1996

(72)Inventor: TOYOSHIMA EIICHIRO

## (54) COLOR IMAGE FORMING DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve usability by providing replaceable consumables with a non-volatile memory, storing the attribute information of the consumables and changing the information. SOLUTION: By a CPU 14 incorporated in the signal processing part 4 of a printer engine, a control signal is exchanged between a printer controller by executing serial communication 15. Besides, the communication is executed among the memories 203-206 for the respective developing units of M, C, Y and Bk, the memory for a photoreceptor drum 207 and the backup memory 230 by the CPU 14. In the memories 203-206, color information, a reutilizing frequency, the name of a maker, an ID number, the threshold value of a service life and the counter value of the service life are stored. In the memory 207, the name of the maker, the ID number, the threshold value of the service life and the counter value of the service life are stored. The counter value of the service life is the information counted up based on the number of printed sheets used by the developing unit and up-dated every print. Then, when the counter value of the service life becomes over the threshold value of the service life, the service life is informed.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

08.07.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **CLAIMS**

# [Claim(s)]

[Claim 1] Color picture formation equipment characterized by forming an image in a photo conductor according to the picture signal inputted from the external instrument, providing the memory means of a non-volatile on an exchangeable article of consumption in the color picture formation equipment which prints this image on a record medium in the record agent of two or more colors, and making said memory means memorize the attribute information on said article of consumption, and changing the attribute information.

[Claim 2] Color picture formation equipment of claim 1 characterized by said exchangeable article of consumption being the unit which enclosed the record agent.

[Claim 3] Color picture formation equipment of claim 1 characterized by said exchangeable article of consumption being the unit which carried the photo conductor.

[Claim 4] Modification of said attribute information is color picture formation equipment of claim 1 characterized by carrying out by computer which is an external instrument.

[Claim 5] Modification of said attribute information is color picture formation equipment of claim 1 characterized by carrying out with the actuation means arranged on the body of equipment.

[Claim 6] Color picture formation equipment of claim 1 characterized by said attribute information being the life information on said article of consumption.

[Claim 7] Color picture formation equipment of claim 1 characterized by said attribute information being the identification information of said article of consumption.

[Claim 8] The contents memorized by the memory means of said non-volatile are color picture formation equipment of claim 1 characterized by updating after performing print actuation of the count of predetermined. [Claim 9] The contents memorized by the memory means of said non-volatile are color picture formation equipment of claim 1 characterized by not updating when print actuation is not performed during the period when the power source of the body of equipment is switched on.

[Claim 10] Color picture formation equipment of claim 1 characterized by coming to prepare the field which can be written in the memory means of said non-volatile.

[Claim 11] The memory means of said non-volatile is color picture formation equipment of claim 1 characterized by being EEPROM.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the electrophotography method or the electrostatic recording color picture formation equipment used as a color printer or a color copying machine. [0002]

[Description of the Prior Art] Recent years come, printer equipment is colorized and it is increasingly used as a user's various expression means. Especially the color page printer equipment using an electrophotography method has attracted attention in respect of the silence, its quality image quality, and high-speed printing. [0003] After the color laser beam printer equipment which is one of the color page printer equipment scans a laser beam to a main scanning direction and performs the 1st development using the 1st toner on a photo conductor, it can come, and is looked like [ the process imprinted on record media, such as the recording paper of imprint drum lifting, ], then performs multi-colored picture image formation and record according to the 2nd, 3rd, and 4th same processes succeedingly using the 2nd – the 4th toner.

[0004] Generally each color toner of Y (yellow), M (Magenta), C (cyanogen), and K (black) performing image formation, carrying out the multiplex imprint of these at a record medium, and obtaining a color picture according to such four processes, is known for the color laser beam printer equipment of an electrophotography method. [0005] Next, the recording method of the multi-colored picture image in such conventional full color laser beam printer equipment is explained with reference to drawing 22 R> 2 - drawing 28.

[0006] In drawing 22, an example of conventional full color printer equipment is shown, and the various signals which the full color printer equipment shown by drawing 22 treats flowing is shown in drawing 23 at it.
[0007] First, as shown in drawing 22, the photoconductor drum 1201 which rotates in the direction of an arrow head with constant speed is charged on a predetermined polarity and a predetermined electrical potential difference with the electrification vessel 1204. Subsequently, paper is fed at a time to one sheet of recording paper P from a sheet paper cassette 1215 to predetermined timing with a pickup roller 1214. If the tip of the recording paper P was detected by the detector 1202, after laser beam L deflected by the picture signal VDO (8 bits of each color component of pixel each) will be injected from semiconductor laser 1205 towards the polygon mirror 1207 driven by the scanner motor 1206 and it will be reflected by the polygon mirror 1207, it is led to a photoconductor drum 1201 through a lens 1208 and a mirror 1209, and a photoconductor drum 1201 top is scanned.

[0008] On the other hand, the signal (following, TOPSNS) from a detector 1202 is outputted to the image formation section 1250 shown in <u>drawing 23</u> as a Vertical Synchronizing signal. Moreover, a detector's 1217 detection of laser beam L outputs the beam DITEKUTO (henceforth BD) signal used as a Horizontal Synchronizing signal to the image formation section 1250. And a picture signal VDO is sent out to semiconductor laser 1205 one by one synchronizing with BD signal.

[0009] The scanner motor 1206 is controlled by the motor control circuit 1225 to rotate with constant speed according to the signal S2 from the counting-down circuit which carries out dividing of the signal S1 from the criteria oscillator 1220.

[0010] And synchronizing with BD signal, scan exposure of the photoconductor drum 1201 is carried out, subsequently, the 1st electrostatic latent image is developed by development counter 1203Y with the toner of a yellow color, and the toner image of a yellow color is formed on a photoconductor drum 1201.

[0011] Electrostatic adsorption of the detail paper P is carried out on the front face of the imprint drum 1216 at the same time polar predetermined imprint bias opposite to a toner is impressed to the imprint drum 1216 and the toner image of a yellow color is imprinted by the detail paper P, just before the tip of the detail paper P to which paper was fed to predetermined timing arrives at an imprint starting position on the other hand.

[0012] Next, the 2nd electrostatic latent image is formed of the scan of laser beam L on a photoconductor drum 1201, and the 2nd electrostatic latent image is developed by development counter 1203M with the toner of a Magenta color. Alignment with the toner image of the yellow color by which the image tip was before imprinted

with the TOPSNS signal is performed, and the toner image of the Magenta color formed on the photoconductor

drum 1201 is imprinted by the recording paper P.

[0013] Similarly, the 3rd electrostatic latent image is developed and negatives are developed by development counter 1203C with the toner of a cyanogen color, and alignment with the image with which the toner image of a cyanogen color was imprinted before is performed, and the recording paper P imprints. Subsequently The 4th electrostatic latent image is developed, negatives are developed by development counter 1203K with a black toner, alignment with the image with which the black toner image was imprinted before is performed, and the recording paper P imprints.

[0014] Thus, the VDO signal for 1 page is outputted to semiconductor laser 1205 one by one for every process. Moreover, a non-imprinted toner image fails to be scratched with a cleaner 1210 for every imprint process. [0015] Then, if the point of the recording paper P with which the toner image of four colors was imprinted approaches the location of the separation pawl 1212, the separation pawl 1212 will continue contacting the imprint drum 1216, will be left after that, and will return to the original location until the tip of the recording paper P contacts the front face of the imprint drum 1216 and the back end of the recording paper P separates from the imprint drum 1216. And the stored charge on the recording paper P is discharged with the electric discharge vessel 1211, and the aerial discharge at the time of recording paper separation is decreased at the same time it makes easy separation of the recording paper P by the separation pawl 1212.

[0016] It is fixed to the image developed at the end by the fixing roller 1213, and it is delivered to a paper output tray 1229.

[0017] In addition, it is the generic name of all the elements except semiconductor laser 1205, the scanner motor 1206, the polygon mirror 1207, and detectors 1202 and 1217 from each component of <u>drawing 23</u> in the image formation section 1250 in <u>drawing 23</u>.

[0018] The timing chart of the relation of a TOPSNS signal and a VDO signal is shown in <u>drawing 24</u>, and, for A1, printing actuation of the 1st toner color (Y) and A2 are [ printing actuation of the 3rd toner color (C) and A4 of printing actuation of the 2nd toner color (M) and A3 ] printing actuation of the 4th toner color (K) in this drawing. From the section A1 to A4 serves as color printing actuation which is 1 page.

[0019] Next, picture signal processing is explained. <u>Drawing 2525</u> is a block diagram showing the functional configuration of conventional full color printer equipment 1302. In this drawing, a host interface 1303 receives the print information 1307 from an external instrument 1301, for example, a host computer, and sends the picture signal 1309 included in reception print information in the control signal 1308 included in reception print information to the printer control section 1304 to the image-processing section 1305. And semiconductor laser 1306 is driven with the output signal of the image-processing section 1309. Moreover, the printer control section 1304 controls the image-processing section 1305 by the control signal 1310.

[0020] <u>Drawing 26</u> is the block diagram showing the detailed configuration of the picture signal processing section 1305 shown in <u>drawing 25</u>. The color processing section 1351 shown in <u>drawing 26</u> receives a 24-bit RGB picture signal from the host interface 1303 shown in <u>drawing 25</u>, and changes an input RGB code into the YMCK signal which carries out sequential correspondence to predetermined timing. That is, it changes into the 8-bit VDO signal with which an input RGB code is shown at M signal and a certain time at a Y signal and a certain time, and K signal is shown at C signal and a certain time at a certain time and which was mentioned above.

[0021] <u>Drawing 27</u> is the timing chart of color signal transform processing which the color processing section 1351 performs. A1 and A2 in <u>drawing 27</u> R> 7, A3, and A4 show the printing actuation to each same toner color that <u>drawing 24</u> explained. Furthermore, R1, G1, and B1 of <u>drawing 2727</u> show that the same RGB code is used to the printing actuation to each toner color. Moreover, a 2-bit color specification signal shows which color component each printing actuation is printing. Furthermore, "B" in each numeric value of the color specification signal of <u>drawing 27</u> shows again that the numeric value is a binary expression.

[0022] Now, in drawing 26, gamma amendment of the VDO signal of Y, M, C, and K from the color processing section 1351 is done in gamma amendment section 1352, it is outputted as a 8-bit signal, and is inputted into the following pulse modulation section (the PWM section is called hereafter) 1353. In the PWM section 1353, a 8-bit picture signal is synchronized with the standup of an image clock (VCLK), and it latches by latch 1354. And the latched digital data is transformed to the analog voltage which corresponds by D/A converter 1355, and it inputs into an analog comparator 1356.

[0023] On the other hand, an image clock (VCLK) is inputted also into the triangular wave generating section 1358, is changed into a triangular wave and inputted into an analog comparator 1356 here.

[0024] An analog comparator 1356 compares the triangular wave signal from the triangular wave generating section 1358 with the analog signal from the D/A comparator 1355, and outputs the signal by which Pulse Density Modulation was carried out. This signal by which pulse width modulation was carried out is reversed with an inverter 1357, and an PWM signal is acquired.

[0025] It is drawing 2828 which summarized the timing diagram of the various signals relevant to the above PWM signal generation processes.

[0026] Therefore, when the 8-bit image data inputted into the PWM section 1353 serves as maximum "FF (H)",

an PWM signal with the widest width of face is outputted, and on the other hand, an PWM signal with the narrowest width of face is outputted in the time of becoming the minimum value "00 (H)." [0027]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Although the function of the body of a printer has evolved as explained above, it cannot be said that the function and management nature of an article of consumption are still enough. For example, speaking of the life of an article of consumption, the life detection approach of a photoconductor drum cartridge measured the potential on the front face of a drum, and only rough life detection of it was completed. Therefore, warning to a user could not but be the binary information of whether there are lives of enough by turning on a warning lamp in the display panel of the body of a printer, or there is nothing. [0028] Next, there was a case where the troublesome thing of noticing after putting into the body of a printer and printing occurred again, about the article of consumption which the idea of \*\* which gives ID number of a proper to the article of consumption of each [ speaking of the management nature of an article of consumption ] conventionally does not have, therefore became a life once.

[0029] Moreover, the printer might stop to use it in the time of the Nighttime automatic operation etc. after the life information of an article of consumption, surely continuing.

[0030] Therefore, the purpose of this invention is offering the good color picture formation equipment of usability in the color picture formation equipment using an exchangeable article of consumption. [0031]

[Means for Solving the Problem] The above-mentioned purpose is attained by the color picture formation equipment concerning this invention. If it summarizes, this invention will be color-picture formation equipment characterized by to form an image in a photo conductor according to the picture signal inputted from the external instrument, to provide the memory means of a non-volatile on an exchangeable article of consumption in the color-picture formation equipment which prints this image on a record medium in the record agent of two or more colors, and to make said memory means memorize the attribute information on said article of consumption, and to change the attribute information.

[0032] Preferably, said exchangeable article of consumption is the unit which enclosed the record agent. According to another mode, it is desirable that said exchangeable article of consumption is the unit which carried the photo conductor.

[0033] As for modification of said attribute information, it is desirable to carry out by computer which is an external instrument. As for modification of said attribute information, according to another mode, it is desirable to carry out with the actuation means arranged on the body of equipment.

[0034] Preferably, said attribute information is the life information on said article of consumption. According to another mode, it is desirable that said attribute information is the identification information of said article of consumption.

[0035] As for the contents memorized by the memory means of said non-volatile, it is desirable to update, after performing print actuation of the count of predetermined. According to another mode, as for the contents memorized by the memory means of said non-volatile, not updating is desirable when print actuation is not performed during the period when the power source of the body of equipment is switched on.

[0036] It is desirable to come to prepare the field which can be written in the memory means of said non-volatile. Preferably, the memory means of said non-volatile is EEPROM.
[0037]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the color picture formation equipment concerning this invention is \*\* (ed) on a drawing, and is explained in more detail.

[0038] It has the resolution of 600 dots per inch (dpi) which is the typical example of this invention in example 1 drawing 1, and the color laser beam printer (henceforth CLBP or a printer) which performs image recording based on the multiple-value data with which each pixel of color component each was expressed by 8 bits is shown in it.

[0039] In the printer 1 shown in <u>drawing 1</u>, the recording paper P which is the record medium to which paper was fed from the feed section 101 is pinched by gripper 103f in the tip, and is held at the periphery of the imprint drum 103. At this time, a detector 8 detects the tip of the recording paper P, and a Vertical Synchronizing signal (after-mentioned) is generated by that detecting signal. The latent image formed in each color from the optical unit 107 is development-ized by the yellow color, the cyanogen color, the Magenta color, and each color development counters Dy, Dc, Dm, and Db that have the toner of black, two or more rotation copy is carried out to the recording paper P of an imprint drum periphery, and a multi-colored picture image is formed in the image support (henceforth a photoconductor drum) 100. Then, it dissociates from the imprint drum 103, is fixed to the recording paper P in the fixing unit 104, and it is discharged by the paper output tray section 106 from a delivery unit 105.

[0040] The development counters Dy, Dc, Dm, and Db of each color have a rotation pivot to the both ends, and each is held pivotable centering on the shaft at the development counter optional—feature section 108. By this, each development counters Dy, Dc, Dm, and Db can maintain the posture uniformly, even if the development

counter optional-feature section 108 rotates centering on a revolving shaft 110 for development counter selection. After the selected development counter's moving to a development location, the development counter optional-feature section 108 is pulled by solenoid 109a in the photoconductor drum 100 direction in the optional-feature maintenance frame 109 focusing on supporting-point 109b by the development counter and one, and moves in the photoconductor drum 100 direction.

[0041] Next, color picture formation actuation of the printer of the above-mentioned configuration is explained concretely.

[0042] First, a photoconductor drum 1 is charged in a predetermined polarity with the electrification vessel 111 at homogeneity, on a photoconductor drum 100, the latent image of for example, M (Magenta) color is developed with the development counter Dm of M (Magenta) color by exposure by the laser beam light L, and the 1st toner image of M (Magenta) color is formed on a photoconductor drum 100 of it.

[0043] While paper is fed to the detail paper P to predetermined timing, the imprint bias voltage (+1.8kV) of a toner and antipole nature (for example, plus polarity) is impressed to the imprint drum 103 on the other hand and the 1st toner image on a photoconductor drum 100 is imprinted by the detail paper P, electrostatic adsorption of the detail paper P is carried out on the front face of the imprint drum 103. Then, M (Magenta) color toner which remains with a cleaner 112 is removed, and latent-image formation and the development process of the following color are equipped with a photoconductor drum 100.

[0044] Next, the 2nd latent image of C (cyanogen) color is formed of the laser beam light L on a photoconductor drum 100, and, subsequently the 2nd toner image of C (cyanogen) color is formed for the 2nd latent image on a photoconductor drum 1 by the development counter Dc of C (cyanogen) color. And the 2nd toner image of C (cyanogen) color is imprinted by the recording paper P according to the location of the 1st toner image of M (Magenta) color previously imprinted by the recording paper P. In the imprint of the toner image of these two amorous glance, just before the detail paper P reaches the imprint section, the imprint bias voltage of +2.1kV is impressed to the imprint drum 103.

[0045] Similarly, sequential formation of the 3rd and 4th latent image of Y (yellow) color and Bk (black) color is carried out on a photoconductor drum 100, alignment of each is carried out to the toner image which sequential development was carried out with development counters Dy and Db, and was previously imprinted by the detail paper P, and the sequential imprint of each 3rd [ of Y (yellow) color and Bk (black) color ] and 4th toner image is carried out. Thus, it will be formed after the toner image of four colors has lapped on the recording paper P. In the imprint of the toner image of these 3 amorous glance and four amorous glance, just before the recording paper P reaches the imprint section, imprint bias voltage (+2.5kV and +3.0kV) is impressed to the imprint drum 103, respectively.

[0046] Whenever it imprints the toner image of such each color, imprint bias voltage is made high for preventing decline in imprint effectiveness. The main causes of a fall of this imprint effectiveness are to charge the front face of the recording paper P in imprint bias and reversed polarity by aerial discharge (for the imprint drum front face which is supporting the recording paper to also be charged a little), accumulate this electrification charge for every imprint, and for imprint electric field fall for every imprint that imprint bias voltage is fixed, when the recording paper P separates from a photoconductor drum 100 after an imprint.

[0047] the imprint bias and like-pole nature which were impressed on the occasion of the imprint of the four above-mentioned amorous glance when a recording paper tip arrived at an imprint starting position, and were impressed to the effective alternating voltage of 5.5kV (a frequency is 500Hz) (including immediately after just before) at the time of the imprint of the 4th toner image — and the direct-current bias voltage of +3.0kV of this potential is made to superimpose, and it is impressed by the electrification machine 111. Thus, it is for preventing imprint nonuniformity to operate the electrification machine 111, when the tip of the recording paper P arrives at an imprint starting position on the occasion of the imprint of four amorous glance. In especially the imprint of a full color image, since it is easy to be conspicuous as a difference in a color even if slight imprint nonuniformity occurs, it is needed to impress predetermined bias voltage to the electrification machine 111, as mentioned above, and to make discharge actuation perform.

[0048] When the point of the recording paper P with which the superposition imprint of the toner image of four colors was carried out approaches a separation location, the tip of the separation pawl 113 contacts the front face of the imprint drum 103, and makes the recording paper P separate from the imprint drum 103. The tip of the separation pawl 113 maintains a contact condition with an imprint drum front face, after that, separates from the imprint drum 103 and returns to the original location. The electrification machine 115 operates until the recording paper back end separates the imprint drum 103 from from, when the tip of the recording paper arrives at the imprint starting position of the last color (the 4th amorous glance) as mentioned above, it discharges the stored charge in the record paper (a toner and antipole nature), and while making easy separation of the recording paper by the separation pawl 113, the aerial discharge at the time of separation is decreased. In addition, when the back end of the recording paper P arrives at an imprint termination location (outlet of the nip section which a photoconductor drum 100 and the imprint drum 103 form), imprint bias voltage impressed to the imprint drum 103 is turned OFF (touch-down electrical potential difference).

[0049] Bias voltage which could come, simultaneously was being impressed to the electrification machine 111 is furned OFF. Next, it is conveyed by the fixing assembly 104, it is fixed to the toner image in the record paper in here, and the separated recording paper P is discharged on a paper output tray 106.

[0050] Next, the image formation actuation by laser beam scan is explained.

[0051] The optical unit 107 is constituted by a detector 9, semiconductor laser 120, the polygon mirror 121, the scanner motor 122, the lens 123, and the mirror 125 in <u>drawing 1</u>. If paper is fed to the recording paper P and the tip is conveyed by the imprint drum 103, light beam L modulated by the picture signal VDO for 1 page synchronizing with it will be injected towards the polygon mirror 121 rotated by the scanner motor 122, and the injected light beam L will be led to a photoconductor drum 100 by the lens 123 and the mirror 125. Moreover, if light beam L is detected, light beam L will be detected by the detector 9 arranged on a horizontal-scanning shaft, and BD (beam detection) signal used as a Horizontal Synchronizing signal will be outputted. Consequently, synchronizing with BD signal, scan exposure of the photoconductor drum 100 is carried out by light beam L, and an electrostatic latent image is formed.

[0052] The color laser beam printer of this example performs an image output in the resolution of 600 dots per inch (dpi) through the above image formation processes.

[0053] As input data of this equipment, the color picture data (for example, data expressed of a RGB component) generated with a host computer (henceforth a host), the image data which generated with other image data generation equipments (still image recorder) etc., and was stored in a certain storage can be considered. For this reason, as shown in this equipment at <u>drawing 1</u>, the signal-processing section 4 which processes the printer controller 2 which receives the image information from a host and generates image data, and its image data is formed.

[0054] The example explained below explains as color picture data sent by the host.

[0055] <u>Drawing 2</u> is the block diagram showing the functional configuration of the printer 1 according to this example. In <u>drawing 2</u>, a printer 1 receives the image information 5 of the predetermined description language sent from a host computer 1000, develops, and consists of the printer controllers 2 and printer engine 3 which output this as a YMCBk picture signal 6 with which each color component consists of 8 bits (D0-D7). Or since a host 1000 sends out bit data, such as RGB read by the image reader etc., as image information 5, he processes a printer controller 2 in this case, without interpreting this.

[0056] Between a printer controller 2 and printer engine 3, the signal for various image formation is delivered and received in the form of serial communication besides picture signal 4. There are a page (direction of vertical scanning) synchronizing signal (PSYNC) sent out to the print controller 2 from printer engine 3, a synchronizing signal (LSYNC) of a main scanning direction, a 1-bit attribute signal (PHIMG) sent out to printer engine 3 from a printer controller 2, and a clock (VCLK) for data transfer in these signals. Here, an attribute assignment signal (PHIMG) is a signal which specifies the Rhine consistency of the image outputted from a printer, and 600dpi is shown at the time of PHIMG= "L."

[0057] A printer controller 2 outputs the 8-bit signal of each color component for a picture signal 6 with a 1-bit attribute assignment signal (PHIMG) synchronizing with the clock (VCLK) for data transfer.

[0058] <u>Drawing 3</u> is the block diagram showing the functional configuration of the printer engine 3 according to this example. In <u>drawing 3</u>, the scanner motor 122 is delivered that dividing of the reference clock from the criteria oscillator 10 contained in the optical unit 107 is carried out by the counting—down circuit 11, and it makes phase contrast of a dividing clock and the feedback signal from the scanner motor 122 predetermined phase contrast to the polygon mirror 121, and rotation of the motor control circuit 12 (the well–known phase control circuit which is not illustrated is built in) and the scanner motor 122 carries out uniform rotation of the polygon mirror 121.

[0059] On the other hand, uniform rotation of the imprint drum 103 is carried out by the drive motor (un-illustrating), the tip of the recording paper P on the imprint drum 103 is detected by the detector 8, and a Vertical Synchronizing signal (VSYNC) is outputted to the signal-processing section 4. And the image tip of each color is prescribed by the Vertical Synchronizing signal (VSYNC). After a Vertical Synchronizing signal (VSYNC) is outputted, synchronizing with BD signal, a picture signal (VDO) is sent out to semiconductor laser 120 one by one by making into a Horizontal Synchronizing signal (HSYNC) BD signal generated by the detector 9. [0060] Moreover, CPU14 which the signal-processing section 4 builds in performs a printer controller 3 and

[0060] Moreover, CPU14 which the signal-processing section 4 builds in performs a printer controller 3 and serial communication 15, exchanges control signals, and synchronizes actuation of a printer controller 2 and printer engine 3.

[0061] Moreover, CPU14 is communicating each development counter memory 203–206, the sensitization drum memory 207, and backup memory 230 of M, C, Y, and Bk through serial communication Rhine 202. The development counter memory 203–206 is EEPROM attached in the development counter of each color, and the sensitization drum memory 207 is EEPROM attached in the photoconductor drum cartridge.

[0062] The timing of the above-mentioned Vertical Synchronizing signal (VSYNC) in an image formation process, a Horizontal Synchronizing signal (BD), and a picture signal (VDO) comes to be shown in <u>drawing 4</u>.

[0063] Drawing 5 is the block diagram showing the configuration of the signal-processing section 4. The signal-

processing section 4 is divided roughly into the Rhine memory 20, the trace pattern processing section 53, and the halftone processing section by PWM in this drawing.

[0064] The Rhine memory 20 carries out actuation read with the image clock (PCLK) of printer engine 3, after storing the multiple-value image data (D0-D7) and attribute assignment signal (PHIMG) which are sent out from a printer controller 2 with the clock (VCLK) for data transfer.

[0065] Moreover, the intermediate-processing-intermediate-treatment section by PWM consists of gamma amendment section 21, the D/A transducer 22, comparators 23 and 24, the triangular wave generating sections 26 and 27, and a selector 28. And gamma amendment of the multiple-value image data from the Rhine memory 20 is done in gamma amendment section 21, and after being changed into an analog signal by the D/A transducer 22, it is inputted into the plus input terminal (+) of comparators 23 and 24. On the other hand, the output signal of the triangular wave generating sections 26 and 27 which generate a triangular wave signal based on the clock of 1/2PCLK which carried out dividing of it to the image clock (PCLK) is inputted into the negative input terminal (-) of comparators 23 and 24.

[0066] And each comparators 23 and 24 compare these 2 signal, and generate the signal of the pulse width according to a multiple-value image. From a comparator 23, an PWM signal for resolution to form [ an PWM signal for resolution to generate the image of 600dpi ] the image of 300dpi from a comparator 24 on the other hand is outputted. The output signal of these two comparators 23 and 24 is inputted into a selector 28. [0067] According to the attribute assignment signal (PHIMG) inputted, at the time of PHIMG="H", a selector 28 chooses the PWM signal (it is used for the image formation of resolution 300dpi) from a comparator 24, on the other hand, chooses the PWM signal (it is used for formation of the image of resolution 600dpi) from a comparator 23, and sends it out to the laser mechanical component 121 as a picture signal (VDO) at the time of PHIMG="L."

[0068] <u>Drawing 6</u> is the timing diagram of the various control signals relevant to the PWM signal generation process in the case of having no screen angle which the signal-processing section 4 performs.

[0069] <u>Drawing 7 - drawing 9</u> are drawings explaining the example of serial communication Rhine 202 between each memory 203-207 and CPU14.

[0070] Drawing 7 is drawing having shown the interface circuitry in the signal-processing section 4. [0071] In drawing, 211, 212, and 213 are digital transistors. 210 is an PNP mold power transistor, and when "Low" is outputted through resistance 214 from the port PO of CPU14, it supplies a power source to VCC Rhine of the signal group 202. When it has been sensed that the user opened the door of a printer, CPU14 opens wide VCC currently supplied to each memory by making Port PO into "High", and turns off power. The clock signal for [ CS / which supply VCC of a signal 202 to EEPROM which is memory / the power source and CS ] serial communication in a chip selector signal and SCK, and DI express the input data to EEPROM, and DO expresses the output signal from EEPROM.

[0072] The inside VCC, SCK, DI, DO, and GND of the above signal serves as each memory common bus, and CS makes it the signal line (from the port P1 of CPU14 – a port P5 to an output) which became independent in each memory (203–207), respectively, and it outputs CS signal of the backup memory 230 in the signal-processing section from the port P6 of CPU14. In addition, 215 and 216 are resistance.

[0073] <u>Drawing 8</u> shows the example of a circuit of the periphery of the Magenta development counter memory 203. This circuit consists of electric substrates, and as shown in <u>drawing 10</u>, it is included in the development cartridge. As for a digital transistor, 217–219, and 221–223, in <u>drawing 8</u>, resistance, and 224–226 is [ 220 ] capacitors. This circuitry has communalized both cyanogen development counter memory yellow development counter memory black development counter memory and a sensitization drum memory.

[0074] Reading of EEPROM203 and the timing chart at the time of writing are shown in <u>drawing 9</u>. The output of the data to this EEPPROM203 is performed by serial communication. The DS of the serial communication consists of an operation code "2" bit showing the contents of the start "1" bit instruction, the address, and data.

[0075] This drawing (a) shows the time of reading, and first, if a start, an operation code, and the address are sent out from the Maine control CPU 14 synchronizing with Clock SCK, data will be outputted from the serial data output terminal DO synchronizing with Clock SCK. This drawing (b) shows the time of writing, and the start sent out from Maine CPU 14 synchronizing with Clock SCK, an operation code, the address, and data are written in from the serial data input terminal DI.

[0076] <u>Drawing 10</u> is drawing which looked at the Magenta development counter from the top. The Magenta development counter Dm is equipped with the development section 227, the memory circuit substrate 228, EEPROM203, and the connector 229 in this drawing. In a connector 229, the signal of CPU14 and EEPROM203 in the signal-processing section 4 is connected.

[0077] Next, the contents stored in each memory are explained. The memory map of EEPROM of development counter memory is shown in <u>drawing 11</u>. The life counter started after starting color information (a Magenta, cyanogen, yellow, or black is specified), the count of reuse, a manufacture manufacture name, ID number (proper number of the development counter), the threshold of a life, and use is stored in each development counter

memory (512 bit x2).

[0078] Among these, color information, a manufacture manufacture name, and ID number are information stored as read-only at the time of manufacture. In the case of the development counter in which a toner stuffing substitute is possible, the count of reuse is repacked and updates a memory content at works. A life counter is information which counts up by the print number of sheets which used the development counter, and is updated for every print. Moreover, the threshold of a life is for reporting a life, when a life counter exceeds this life threshold.

[0079] A photoconductor drum memory map is shown in <u>drawing 12</u>. A manufacture manufacture name, ID number (proper number of the photoconductor drum), a life threshold, and a life counter are stored in a sensitization drum memory (512 bit x2). Among these, a manufacture manufacture name and ID number are information stored as read-only at the time of manufacture. Moreover, a life counter is information which counts up by the print number of sheets which used the development counter, and is updated for every print. Moreover, the threshold of a life is for reporting a life, when a life counter exceeds this life threshold.

[0080] <u>Drawing 13</u> is the flow chart which paid its attention to the memory access of the period from powering on of this printer to a power source OFF.

[0081] First, the contents of the backup memory 230 and the contents of each development counter memory 203–207 which have remembered the former condition that a power source is turned on first are compared (S232). (S231) Subsequently, if the compared result is in agreement, it will judge that a development counter and a photoconductor drum are the same as that of a former thing, and print actuation will be performed. The contents of the backup memory 230 are updated (S237), in the case of an inequality, it judges in which article of consumption (a development counter, photoconductor drum) it was exchanged from the contents which are not in agreement with coincidence, and it reports it to a user (S238). The contents to compare are the manufacture name car name of drawing 11, ID number, and the manufacture manufacture name and ID number of drawing 12. The approach of information is described later.

[0082] Next, whenever it supervises that the print was performed (S233) and a print is performed, a development counter and a photoconductor drum print life threshold are written in development counter memory and a sensitization drum memory at the time of manufacture, and a life count is counted up whenever it prints one sheet (S239). Moreover, if that the front door was opened also always supervises (S234) and it detects having been opened, it will start from the comparison of step S232. These sequences will be ended if the power source of a print is turned off (S235) (S236).

[0083] Next, the approach of information is explained. The approach of information is roughly divided and has the following three approaches.

- (A) Express information for a print controller as the host computer 1000 which is a user terminal through a network 5 through serial communication 15 from delivery and there.
- (B) Through serial communication 15, indicate information at a printer controller and indicate the information by delivery from delivery and there at the display panel 208 (refer to drawing 2) of a printer.
- (C) Print and print out this information. Or this information is printed out on a power-on page.
- [0084] The example displayed on the monitor 1001 by the information approach of the above (A) at drawing 14 is shown. As shown in drawing 14, when the common printer is being used at two or more terminals by reporting to a user terminal, it becomes possible to get to know the condition of the article of consumption of a printer also at the terminal of a printer and the physically distant location.
- [0085] In addition, not only when exchanged in an article of consumption, but when a user wants to know this information, you may make it see article-of-consumption information at a terminal.
- [0086] The example displayed on the printer display 208 by the information approach of the above (B) at <u>drawing 15</u> is shown. If it displays on a printer display panel as shown in <u>drawing 15</u>, an exchange person can check an article-of-consumption condition on the spot which exchanged articles of consumption. For example, when it exchanges for a used development counter, the residual life time can recognize on a display.
- [0087] The example printed out by the information approach of the above (C) in <u>drawing 16</u> is shown. If information is printed out as shown in drawing 16, it will remain as hysteresis.
- [0088] Next, the approach of modification of the contents of information stored in memory is explained. It is operated by the keyboard of the host computer 1000 which is a user terminal etc., information is sent to a printer controller through a network 5 from here, and data are further written in the article of consumption in an engine through serial communication 15.
- [0089] The example which performed this modification approach to <u>drawing 17</u> with the host computer 1000 is shown. As shown in <u>drawing 17</u>, it is unattended operation etc. at night and it is not necessary to secure image quality but, and by making adjustable temporarily the life disregard level (life threshold) of a photoconductor drum, when a user surely wants to use a printer, even while applying by uninhabited at night, it can operate continuously. Moreover, a manual operation button may be installed in the printer instead of a host computer, and a threshold may be changed into it through a printer controller.
- [0090] In this example, although memory was explained taking the case of EEPROM, other nonvolatile memory is

sufficient. CPU and EEPROM may put EEPROM built-in [ which was one-chip-ized / CPU ] on an article of consumption. In this case, the communication link with CPU14 of the signal-processing section can simplify more.

[0091] Moreover, the approach of forming a sensor in the body side of a printer, and attaching information supporters, such as a magnetic tape and a bar code, in an article-of-consumption side may be used. [0092] About the calculation approach of residual life time, in addition to the count of mere print number of sheets, you may perform more exact detection combining a conventional photo sensor and a conventional potential sensor, and may also write the result in the memory of an article of consumption.

[0093] As mentioned above, according to this example, improvement in usability can be aimed at by carrying nonvolatile memory in articles of consumption, such as each color development counter and a photoconductor drum, making the memory memorize the information about an article of consumption, reporting the information to a user and enabling modification of the information.

[0094] The example 2 of this invention is explained to the secondary example. In this example, the area which reading and a user can write is prepared in each memory, such as development counter memory and a sensitization drum memory, and it considers as the configuration which has a user's information in the area. [0095] Here, the contents stored in each memory are explained. The memory map of EEPROM of development counter memory is shown in drawing 18. User Information (user identification code) is further stored in each development counter memory (512 bit x2) with the life counter started after starting color information (a Magenta, cyanogen, yellow, or black is specified), the count of reuse, a manufacture manufacture name, ID number (proper number of the development counter), the threshold of a life, and use. Among these, color information, a manufacture manufacture name, and ID number are read—only information stored at the time of manufacture. In the case of the development counter in which a toner stuffing substitute is possible, the count of reuse is repacked and updates a memory content at works. A life counter is information which counts up by the print number of sheets which used the development counter, and is updated for every print. Moreover, the threshold of a life is for reporting a life, when a life counter exceeds this life threshold. Moreover, User Information can be written freely from a host computer. Discernment of a cartridge becomes easy when a user writes in his identifier here.

[0096] The memory map of a sensitization drum memory is shown in <u>drawing 19</u>. A manufacture manufacture name, ID number (proper number of the photoconductor drum), a life threshold, and life counter User Information are stored in a sensitization drum memory (512 bit x2). Among these, a manufacture manufacture name and ID number are information stored at the time of manufacture. Moreover, a life counter is information which counts up by the print number of sheets which used the development counter, and is updated for every print. Moreover, the threshold of a life is for reporting a life, when a life counter exceeds this life threshold. User Information can be freely written to a host computer.

[0097] About read-out of User Information, information is displayed on a print controller through a network 5 (refer to <u>drawing 2</u>) with the monitor of the host computer 1000 which is a user terminal through serial communication 15 from delivery and there.

[0098] The example displayed on the monitor 1001 by the information approach of the above (A) at <u>drawing 20</u> is shown. As shown in <u>drawing 20</u>, when the common printer is being used at two or more terminals by reporting cartridge identification information to a user terminal, an article of consumption becomes possible [ getting to know whose thing it is ]. In addition, when a user wants to know this information, you may make it see article—of—consumption information at a terminal.

[0099] Next, the modification approach of the information stored in memory is explained. It is operated by the keyboard of the host computer 1000 which is a user terminal etc., information is sent to a printer controller through a network 5 from here, and the User Information data are further written in the article of consumption in an engine through serial communication 15.

[0100] The example which performed this modification approach to <u>drawing 21</u> with the host computer 1000 is shown. As shown in <u>drawing 21</u>, where the article of consumption of \*\*\*\*\*\* is can recognize easily by writing in User Information.

[0101] In this example, although memory was explained taking the case of EEPROM, other nonvolatile memory is sufficient. Moreover, CPU and EEPROM may put EEPROM built-in [ which was one-chip-ized / CPU ] on an article of consumption. In this case, the communication link with CPU14 of the signal-processing section can simplify more.

[0102] Moreover, the approach of forming a sensor in the body side of a printer, and attaching information supporters, such as a magnetic tape and a bar code, in an article-of-consumption side may be used.
[0103] In addition, although the case where this invention was applied to full color image formation equipment was explained, of course especially in the above-mentioned example, it is [ that it is / of two colors or three colors / multi-colored picture image formation / equipment, and ] further applicable to monochrome image formation equipment in this invention.
[0104]

[Effect of the Invention] According t	o this invention,	improvement	in usabiliit	y can be	aimed at by	providing the
memory means of a non-volatile in a	in exchangeable	article of cons	sumption, a	and makir	ng said memo	ory means
memorize the attribute information of	on said article of	consumption,	and chang	ging the ir	nformation so	that clearly
from the above explanation.			•		•	

[Translation done.]

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the block diagram showing the image formation equipment of an example 1.

[Drawing 2] It is the block diagram showing the host computer of an example 1, and the information flow inside a printer.

[Drawing 3] It is the block diagram showing the flow of the engine signal inside the printer of drawing 2.

[Drawing 4] It is the block diagram showing the signal for performing image formation inside the printer of drawing 2.

[Drawing 5] It is the block diagram showing control of the PWM signal inside the printer of drawing 2.

[Drawing 6] It is drawing showing the multiple-value image data inside the printer of drawing 2, and the relation of an PWM signal.

[Drawing 7] It is drawing showing the signal line by the side of CPU inside the printer of drawing 2, and CPU between EEPROMs in an article of consumption.

[Drawing 8] It is drawing showing the signal line by the side of the article of consumption between CPU inside the printer of drawing 2, and EEPROM in an article of consumption.

[Drawing 9] It is drawing showing R/W of CPU inside the printer of drawing 2, the signal between EEPROMs in an article of consumption, and the data in EEPROM.

[Drawing 10] It is drawing showing EEPROM with a photoconductor drum cartridge.

[Drawing 11] It is drawing having shown the example of storing of the data in the development counter cartridge of an example 1 (RAM area).

[Drawing 12] It is drawing having shown the example of storing of the data of the photoconductor drum cartridge of an example 1 (RAM area).

[Drawing 13] It is the flow chart of the part which write the memory in the article of consumption of an example 1.

[Drawing 14] It is drawing showing the example of a display on the host computer of an example 1.

[Drawing 15] It is drawing showing the example of a display on the printer display panel of an example 1.

[Drawing 16] It is drawing showing the example of an image of the test print of an example 1.

[Drawing 17] It is an example of modification on the host host computer of an example 1.

[Drawing 18] It is drawing having shown the example of storing of the data in the development counter cartridge of an example 2 (RAM area).

[Drawing 19] It is drawing having shown the example of storing of the data of the photoconductor drum cartridge of an example 2 (RAM area).

[Drawing 20] It is drawing showing the example of a display on the host computer of an example 2.

[Drawing 21] It is drawing showing the example of a setting on the host computer of an example 2.

[Drawing 22] It is the block diagram showing an example of conventional image formation equipment.

[Drawing 23] It is the block diagram showing image formation control and mechanism control of the equipment of drawing 22.

[Drawing 24] It is drawing showing the signal sent out from the controller of the equipment of drawing 23.

Drawing 25 It is the block diagram showing the host computer of drawing 23, and the information flow inside a printer.

[Drawing 26] It is the block diagram showing the flow of the signal of the engine inside the printer of drawing 23.

[Drawing 27] It is drawing showing the signal for performing image formation inside the printer of the conventional example.

[Drawing 28] It is a block diagram to show control of the PWM signal inside the printer of the conventional example.

[Description of Notations]

100 Photoconductor Drum (Photo Conductor Loading Unit)

203 Magenta Development Counter Memory (Memory Means)

204 Cyanogen Development Counter Memory (Memory Means)
205 Yellow Development Counter Memory (Memory Means)
206 Black Development Counter Memory (Memory Means)
207 Sensitization Drum Memory (Memory Means)
Dm Magenta development counter (an article of consumption and record agent enclosure unit)
Dc Cyanogen development counter (an article of consumption and record agent enclosure unit)
Dy Yellow development counter (an article of consumption and record agent enclosure unit)
Db Black development counter (an article of consumption and record agent enclosure unit)

P Recording paper (record medium)

[Translation done.]

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-198236

(43)公開日 平成10年(1998) 7月31日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		•
G 0 3 G	21/00	5 1 2	G 0 3 G	21/00	5 1 2
	15/01		•	15/01	Z
	15/08	1 1 2		15/08	1 1 2

### 審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全 18 頁)

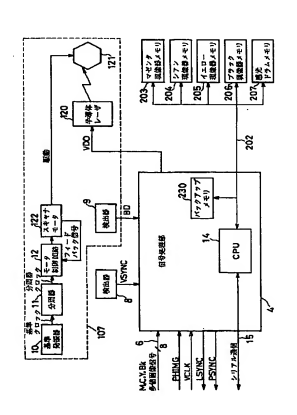
		母且明水	木明水 明水県の数11 FD(宝 16 貝)
(21)出願番号	<b>特願平8-358466</b>	(71)出願人	000001007
(22) 出願日	平成8年(1996)12月27日	(mo) Some-te	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	豊嶋 英一郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 倉橋 暎

## (54) 【発明の名称】 カラー画像形成装置

## (57) 【要約】

【課題】 交換可能な現像器ユニット、感光ドラムユニットを備えたカラー画像形成装置において、ユーザビリティの向上を図る。

【解決手段】 各現像器ユニットDc、Dm、Dy、D bに不揮発性メモリ203、203、205、206を搭載し、色情報、メーカー名、I Dナンバー、再利用回数、寿命検知カウンタ、寿命しきい値の各情報を格納し、且つ、その内容を必要時に変更する。感光ドラムユニット100も不揮発性メモリ207を搭載し、色情報、再利用回数以外の上記情報を格納し、必要時に変更する。又、情報の変更は、ホストコンピュータ1000、あるいは装置本体の操作手段により行ない、更に、情報をホストコンピュータあるいは装置本体のディスプレイ208に表示する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部機器から入力した画像信号に応じて感光体に画像を形成し、該画像を複数色の記録剤にて記録媒体上に印刷するカラー画像形成装置において、交換可能な消耗品上に不揮発性のメモリ手段を具備し、前記メモリ手段に前記消耗品の属性情報を記憶させ、且つ、その属性情報を変更することを特徴としたカラー画像形成装置。

【請求項2】 前記交換可能な消耗品とは、記録剤を封入したユニットであることを特徴とした請求項1のカラー画像形成装置。

【請求項3】 前記交換可能な消耗品とは、感光体を搭載したユニットであることを特徴とする請求項1のカラー画像形成装置。

【請求項4】 前記属性情報の変更は、外部機器であるコンピュータにて行なうことを特徴とする請求項1のカラー画像形成装置。

【請求項5】 前記属性情報の変更は、装置本体上に配置された操作手段にて行なうことを特徴とする請求項1のカラー画像形成装置。

【請求項6】 前記属性情報とは、前記消耗品の寿命情報であることを特徴とする請求項1のカラー画像形成装置。

【請求項7】 前記属性情報とは、前記消耗品の識別情報であることを特徴とする請求項1のカラー画像形成装置。

【請求項8】 前記不揮発性のメモリ手段に記憶された 内容は、所定回数のプリント動作を行った後に更新する ことを特徴とする請求項1のカラー画像形成装置。

【請求項9】 前記不揮発性のメモリ手段に記憶された 内容は、装置本体の電源が投入されている期間中にプリ ント動作を行わなかった場合には、更新しないことを特 徴とする請求項1のカラー画像形成装置。

【請求項10】 前記不揮発性のメモリ手段には読み書き可能な領域が設けられてなることを特徴とする請求項1のカラー画像形成装置。

【請求項11】 前記不揮発性のメモリ手段はEEPR OMであることを特徴とする請求項1のカラー画像形成装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばカラープリンタあるいはカラー複写機などとされる電子写真方式あるいは静電記録方式のカラー画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年になって、プリンタ装置がカラー化され、ユーザの様々な表現手段として利用されるようになってきている。特に、電子写真方式を用いたカラーページプリンタ装置はその静粛性、その高品質な画質及び高速プリンティングの点で注目されてきている。

【0003】カラーページプリンタ装置の1つであるカラーレーザピームプリンタ装置は、感光体上にレーザービームを主走査方向に走査して第1のトナーを用いて第1の現像を行ったあと、転写ドラム上の記録紙などの記録媒体上に転写する工程と、これに続いて、第2~第4のトナーを用いて引き続き、同様な第2、第3、及び第4の工程とにより多色画像形成と記録を行う。

【0004】このような4つの工程によって、Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)、K(黒)の各色トナーにより画像形成を行い、これらを記録媒体に多重転写してカラー画像を得ることが、電子写真方式のカラーレーザビームプリンタ装置では一般に知られている。

【0005】次に、このような従来のフルカラーレーザビームプリンタ装置における多色画像の記録方式を図22~図28を参照して説明する。

【0006】図22には、従来のフルカラープリンタ装置の一例が示され、図23には図22で示すフルカラープリンタ装置が扱う各種信号の流れについて示される。

【0007】まず、図22に示すように、一定速度で矢印方向に回転する感光ドラム1201が帯電器1204によって所定極性、所定の電圧に帯電される。ついで、記録紙Pが給紙力セット1215からピックアップローラ1214により所定のタイミングで1枚ずつ給紙される。記録紙Pの先端が、検出器1202により検出されると、画像信号VDO(各画素各色成分8ビット)により偏向されたレーザ光Lが半導体レーザ1205から、スキャナモータ1206により駆動されるポリゴンミラー1207に向けて射出され、ポリゴンミラー1207により反射された後、レンズ1208及びミラー1209を経て感光ドラム1201に導かれ、感光ドラム1201上を走査する。

【0008】一方、検出器1202からの信号(以下、TOPSNS)が、垂直同期信号として、図23に示す画像形成部1250に出力される。また、検出器1217がレーザ光Lを検知すると、水平同期信号となるピームディテクト(以下、BDという)信号を画像形成部1250に出力する。そして、画像信号VDOがBD信号に同期して順次半導体レーザ1205に送出される。

【0009】スキャナモータ1206は、基準発振器1220からの信号S1を分周する分周器からの信号S2に従って一定速度で回転するように、モータ制御回路1225により制御される。

【0010】そして、BD信号に同期して感光ドラム1201が走査露光され、次いで、イエロー色のトナーを有した現像器1203Yにより第1静電潜像が現像され、感光ドラム1201の上にイエロー色のトナー像が形成される。

【0011】一方、所定のタイミングで給紙された記録 紙Pの先端が転写開始位置に達する直前に、トナーと反 対の極性の所定の転写パイアスが転写ドラム1216に 印加され、イエロー色のトナー像が記録紙Pに転写され ると同時に、記録紙Pが転写ドラム1216の表面に静 電吸着される。

【0012】次に、感光ドラム1201上にレーザ光Lの走査により第2静電潜像が形成され、マゼンタ色のトナーを有した現像器1203Mにより第2静電潜像が現像される。感光ドラム1201上に形成されたマゼンタ色のトナー像は、TOPSNS信号によりその画像先端が前に転写されたイエロー色のトナー像との位置合わせが行われて、記録紙Pに転写される。

【0013】同様にして、第3静電潜像が現像され、シアン色のトナーを有した現像器1203Cにより現像され、シアン色のトナー像が前に転写された画像との位置合わせが行われて記録紙Pに転写され、次いで、第4静電潜像が現像され、黒色のトナーを有した現像器1203Kにより現像され、黒色のトナー像が前に転写された画像との位置合わせが行われて記録紙Pに転写される。

【0014】このように各工程毎に1ページ分のVDO 信号が順次半導体レーザ1205に出力される。又、各転写工程毎に未転写のトナー像がクリーナ1210により掻き落とされる。

【0015】その後、4色のトナー像が転写された記録紙Pの先端部が分離爪1212の位置に近づくと、分離爪1212は、記録紙Pの先端が転写ドラム1216の表面に接触し記録紙Pの後端が転写ドラム1216から離れるまで、転写ドラム1216に接触し続け、その後離れて元の位置に戻る。そして、除電器1211により記録紙P上の蓄積電荷が除電され、分離爪1212による記録紙Pの分離を容易にすると同時に記録紙分離時における気中放電を減少させる。

【0016】最後に現像された画像は定着ローラ1213によって定着され排紙トレイ1229に排紙される。 【0017】なお、図23における画像形成部1250とは、図23の各構成要素から半導体レーザ1205、スキャナモータ1206、ポリゴンミラー1207、検出器1202、1217を除く全ての要素の総称である。

【0018】図24にはTOPSNS信号と、VDO信号の関係のタイミングチャートが示され、同図において、A1は第1トナー色(Y)の印刷動作、A2は第2トナー色(M)の印刷動作、A3は第3トナー色(C)の印刷動作、A4は第4トナー色(K)の印刷動作である。区間A1からA4までが1ページのカラー印刷動作となる。

【0019】次に、画像信号処理について説明する。図25は、従来のフルカラープリンタ装置1302の機能構成を示すプロック図である。同図においてホストインタフェース1303は、外部機器、例えばホストコンピュータ1301からプリント情報1307を受信し、受

信プリント情報に含まれる制御信号1308をプリンタ制御部1304へ、受信プリント情報に含まれる画像信号1309を画像処理部1305へ送る。そして、画像処理部1309の出力信号で半導体レーザ1306を駆動する。又、プリンタ制御部1304は制御信号1310によって画像処理部1305を制御する。

【0020】図26は、図25に示す画像信号処理部1305の詳細な構成を示すプロック図である。図26に示すカラー処理部1351は、図25に示すホストインターフェース1303から24ビットのRGB画像信号を受信し、入力RGB信号を所定タイミングで順次対応するYMCK信号に変換する。即ち、入力RGB信号を、ある時は、Y信号、ある時はM信号、ある時はC信号、ある時はK信号を示す前述した8ビットのVDO信号に変換する。

【0021】図27はカラー処理部1351が実行するカラー信号変換処理のタイミングチャートである。図27におけるA1、A2、A3、A4は、図24で説明したと同じ各トナー色に対する印刷動作を示す。更に、図27のR1、G1、B1は、各トナー色に対する印刷動作に対して同じRGB信号が用いられることを示す。又、2ピットの色指定信号によって、各印刷動作がどの色成分の印刷を行っているかを示す。更に又、図27の色指定信号の各数値にある"B"はその数値がバイナリ表現であることを示す。

【0022】さて、図26において、カラー処理部1351よりのY、M、C、KのVDO信号は、 $\gamma$ 補正部1352で $\gamma$ 補正され、8ビットの信号として出力され、次のパルス変調部(以下、PWM部と称する)1353に入力される。PWM部1353では、8ビットの画像信号を画像クロック(VCLK)の立ち上がりに同期させてラッチ1354でラッチする。そして、ラッチしたデジタルデータをD/Aコンバータ1355で対応するアナログ電圧に変換させ、アナログコンパレータ1356に入力する。

【0023】一方、画像クロック(VCLK)は、三角 波発生部1358にも入力され、ここで、三角波に変換されて、アナログコンパレータ1356に入力される。 【0024】アナログコンパレータ1356は三角波発生部1358からの三角波信号とD/Aコンパレータ1355からのアナログ信号とを比較し、パルス幅変調された信号を出力する。このパルス幅変調された信号は、インバータ1357で反転され、PWM信号が得られる。

【0025】以上のようなPWM信号生成プロセスに関連する各種信号のタイムチャートをまとめたものが、図28である。

【0026】従って、PWM部1353に入力される8 ピットの画像データが最大値"FF(H)"となるとき 最も幅の広いPWM信号が出力され、一方、最小値"0 0 (H) "となるときで最も幅の狭い PWM信号が出力される。

[0027]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように、プリンタ本体の機能は進化しているものの、消耗品の機能や管理性はまだ十分であるとは言えない。例えば、消耗品の寿命についていえば、感光ドラムカートリッジの寿命検出方法は、ドラム表面の電位を測定するなどしておおざっぱな寿命検出しかできなかった。そのためユーザへの警告は、プリンタ本体のディスプレイパネルにて、警告ランプを点灯するなどして、寿命が十分あるか無いかの2値的な報知でしかなかった。

【0028】次に、消耗品の管理性についていえば、従来、個々の消耗品に固有のIDナンバーを付するといった考えは無く、そのため、一度寿命となった消耗品を又プリンタ本体に入れてしまい、プリントした後に気がつくといったわずらわしいことが発生する場合があった。

【0029】また、消耗品の寿命報知後、夜間自動運用時などで、どうしても継続して使用したいときでもプリンタが停止することがあった。

【0030】従って、本発明の目的は、交換可能な消耗品を用いるカラー画像形成装置において、ユーザビリティの良好なカラー画像形成装置を提供することである。 【0031】

【課題を解決するための手段】上記目的は本発明に係る カラー画像形成装置にて達成される。要約すれば、本発 明は、外部機器から入力した画像信号に応じて感光体に 画像を形成し、該画像を複数色の記録剤にて記録媒体上 に印刷するカラー画像形成装置において、交換可能な消 耗品上に不揮発性のメモリ手段を具備し、前記メモリ手 段に前記消耗品の属性情報を記憶させ、且つ、その属性 情報を変更することを特徴としたカラー画像形成装置で ある。

【0032】好ましくは、前記交換可能な消耗品とは、 記録剤を封入したユニットである。別の態様によれば、 前記交換可能な消耗品とは、感光体を搭載したユニット であることが好ましい。

【0033】前記属性情報の変更は、外部機器であるコンピュータにて行なうことが好ましい。別の態様によれば、前記属性情報の変更は、装置本体上に配置された操作手段にて行なうことが好ましい。

【0034】好ましくは、前記属性情報とは、前記消耗 品の寿命情報である。別の態様によれば、前記属性情報 とは、前記消耗品の識別情報であることが好ましい。

【0035】前記不揮発性のメモリ手段に記憶された内容は、所定回数のプリント動作を行った後に更新することが好ましい。別の態様によれば、前記不揮発性のメモリ手段に記憶された内容は、装置本体の電源が投入されている期間中にプリント動作を行わなかった場合には、更新しないことが好ましい。

【0036】前記不揮発性のメモリ手段には読み書き可能な領域が設けられてなることが好ましい。好ましくは、前記不揮発性のメモリ手段はEEPROMである。 【0037】

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るカラー画像形成装置を図面に則して更に詳しく説明する。

【0038】実施例1

図1には、本発明の代表的な実施例である、600ドット/インチ(dpi)の解像度を有し、各色成分各画素が8ビットで表現された多値データに基づいて画像記録を行うカラーレーザプリンタ(以下、CLBP、或いはプリンタという)が示される。

【0039】図1に示すプリンタ1において、給紙部101から給紙された記録媒体である記録紙Pはその先端をグリッパ103fにより挟持されて、転写ドラム103の外周に保持される。このとき、記録紙Pの先端を検出器8が検出して、その検出信号によって垂直同期信号(後述)が生成される。像担持体(以下、感光ドラムという)100に、光学ユニット107より各色に形成された潜像は、イエロー色、シアン色、マゼンタ色、ブラルた潜像は、イエロー色、シアン色、マゼンタ色、ブラルにより現像化されて、転写ドラム外周の記録紙Pに複数回転写されて、多色画像が形成される。その後、記録紙Pは転写ドラム103より分離されて定着ユニット104で定着され、排紙部105より排紙トレイ部106に排出される。

【0040】各色の現像器Dy、Dc、Dm、Dbは、その両端に回転支軸を有し、各々がその軸を中心に回転可能に現像器選択機構部108に保持される。これによって、各現像器Dy、Dc、Dm、Dbは、現像器選択のために現像器選択機構部108が回転軸110を中心にして回転しても、その姿勢を一定に維持できる。選択された現像器が現像位置に移動後、現像器選択機構部108は現像器と一体で支点109bを中心にして選択機構保持フレーム109をソレノイド109aにより感光ドラム100方向に引っ張られ、感光ドラム100方向へ移動する。

【0041】次に、上記構成のプリンタのカラー画像形成動作について具体的に説明する。

【0042】まず、帯電器111によって感光ドラム1が所定の極性に均一に帯電され、レーザビーム光Lによる露光によって感光ドラム100上に、例えば、M(マゼンタ)色の潜像がM(マゼンタ)色の現像器Dmにより現像され、感光ドラム100の上にM(マゼンタ)色の第1のトナー像が形成される。

【0043】一方、所定のタイミングで記録紙Pが給紙され、トナーと反対極性(例えばプラス極性)の転写バイアス電圧(+1.8kV)が転写ドラム103に印加され、感光ドラム100上の第1トナー像が記録紙Pに転写されると共に、記録紙Pが転写ドラム103の表面

に静電吸着される。その後、感光ドラム100はクリーナ112によって残留するM (マゼンタ) 色トナーが除去され、次の色の潜像形成及び現像工程に備える。

【0044】次に、感光ドラム100上にレーザビーム光LによりC(シアン)色の第2潜像が形成され、次いでC(シアン)色の現像器Dcにより感光ドラム1上の第2の潜像がC(シアン)色の第2のトナー像が形成される。そして、C(シアン)色の第2のトナー像は、先に記録紙Pに転写されたM(マゼンタ)色の第1のトナー像の位置に合わせて記録紙Pに転写される。この2色目のトナー像の転写においては、記録紙Pが転写部に達する直前に、転写ドラム103に+2.1kVの転写バイアス電圧が印加される。

【0045】同様にして、Y(イエロー)色、Bk(ブラック)色の第3、第4の潜像が感光ドラム100上に順次形成され、それぞれが現像器Dy、Dbによって順次現像され、記録紙Pに先に転写されたトナー像と位置合わせされてY(イエロー)色、Bk(ブラック)色の第3、第4の各トナー像が順次転写される。このようにして、記録紙P上に4色のトナー像が重なった状態で形成されることになる。これら3色目、4色目のトナー像の転写においては、記録紙Pが転写部に達する直前に転写ドラム103にそれぞれ+2.5kV、+3.0kVの転写バイアス電圧が印加される。

【0046】このような各色のトナー像の転写を行う毎に転写パイアス電圧を高くしていくのは、転写効率の低下を防止するためである。この転写効率の低下の主な原因は、記録紙Pが転写後に感光ドラム100から離れるときに、気中放電により記録紙Pの表面が転写パイアスと逆極性に帯電し(記録紙を担持している転写ドラム表面も若干帯電する)、この帯電電荷が転写ごとに蓄積されて、転写バイアス電圧が一定であると転写ごとに転写電界が低下していくことにある。

【0047】上記4色目の転写の際に、記録紙先端が転写開始位置に達したときに(直前直後を含む)、実効交流電圧5.5 k V (周波数は500Hz)に第4のトナー像の転写時に印加された転写バイアスと同極性でかつ同電位の直流バイアス電圧+3.0 k Vを重畳させて帯電器111に印加する。このように4色目の転写の際に記録紙Pの先端が転写開始位置に達した時に帯電器111を動作させるのは、転写ムラを防止するためのものである。特にフルカラー画像の転写においては、僅かな転写ムラが発生しても色の違いとして目立ち易いので、上述したように帯電器111に所定のバイアス電圧を印加して、放電動作を行わせることが必要となる。

【0048】4色のトナー像が重畳転写された記録紙Pの先端部が分離位置に近づくと、分離爪113の先端が転写ドラム103の表面に接触し、記録紙Pを転写ドラム103から分離させる。分離爪113の先端は、転写ドラム表面との接触状態を保ち、その後、転写ドラム1

03から離れて元の位置に戻る。帯電器115は上記のように記録紙の先端が最終色(第4色目)の転写開始位置に達したときから記録紙後端が転写ドラム103を離れるまで作動して記録紙上の蓄積電荷(トナーと反対極性)を除電し、分離爪113による記録紙の分離を容易にすると共に分離時の気中放電を減少させる。尚、記録紙Pの後端が転写終了位置(感光ドラム100と転写ドラム103とが形成するニップ部の出口)に達したときに、転写ドラム103に印加する転写バイアス電圧をオフ(接地電圧)にする。

【0049】これと同時に、帯電器111に印加していたバイアス電圧をオフにする。次に、分離された記録紙 Pは定着器104に搬送され、ここで記録紙上のトナー像が定着されて排紙トレイ106上に排出される。

【0050】次にレーザビーム走査による画像形成動作について説明する。

【0051】図1において、光学ユニット107は、検出器9、半導体レーザ120、ポリゴンミラー121、スキャナモータ122、レンズ123、ミラー125により構成されている。記録紙Pが給紙され、その先端が転写ドラム103に搬送されると、それに同期して1ページ分の画像信号VDOにより変調された光ビームしが、スキャナモータ122により回転されるポリゴンミラー121に向けて射出され、その射出された光ビームしはレンズ123、ミラー125により感光ドラム100に導かれる。又、光ビームしが検出されると、主走査軸上に配置された検出器9により光ビームしが検出力される。その結果、光ビームしによりBD信号に同期して感光ドラム100が走査露光され、静電潜像が形成される。

【0052】本実施例のカラーレーザビームプリンタは、以上のような画像形成過程を経て600ドット/インチ(dpi)の解像度で画像出力を行う。

【0053】この装置の入力データとしては、ホストコンピュータ(以下、ホストという)で生成するカラー画像データ(例えば、RGB成分で表現されるデータ)や、他の画像データ生成装置(スチル画像レコーダ)等で生成し、何らかの記憶媒体に格納した画像データなどが考えられる。このため、この装置には、図1に示すように、ホストからの画像情報を受信して画像データを生成するプリンタコントローラ2とその画像データを処理する信号処理部4が設けられている。

【0054】以下に説明する実施例では、ホストから送られてくるカラー画像データとして説明する。

【0055】図2は、本実施例に従うプリンタ1の機能構成を示すブロック図である。図2において、プリンタ1はホストコンピュータ1000から送られてくる所定の記述言語の画像情報5を受信して展開し、これを各色成分が8ビット(D0~D7)で構成されるYMCB

k) 画像信号6として出力するプリンタコントローラ2とプリンタエンジン3とで構成される。あるいは、ホスト1000は、イメージリーダ等で読み込んだRGB等のビットデータを画像情報5として送出することもあり、この場合にはプリンタコントローラ2はこれを解釈することなく処理する。

【0056】プリンタコントローラ2とプリンタエンジン3との間では、画像信号4以外にも種々の画像形成のための信号がシリアル通信の形で授受される。これらの信号にはプリンタエンジン3からプリントコントローラ2に送出するページ(副走査方向)同期信号(PSYNC)、主走査方向の同期信号(LSYNC)、プリンタコントローラ2からプリンタエンジン3に送出する1ビットの属性信号(PHIMG)、データ転送用クロック(VCLK)がある。ここで、属性指定信号(PHIMG)とはプリンタから出力される画像のライン密度を指定する信号であり、PHIMG= "L"のとき600dpiを示す。

【0057】プリンタコントローラ2は、画像信号6を各色成分の8ビットの信号を、1ビットの属性指定信号 (PHIMG)と共に、データ転送用クロック (VCLK)に同期して出力する。

【0058】図3は本実施例に従うプリンタエンジン3の機能構成を示すプロック図である。図3において、光学ユニット107に含まれる基準発振器10からの基準クロックは分周器11により分周され、分周クロックとスキャナモータ122からのフィードバック信号との位相差を所定位相差とするようにスキャナモータ122がモータ制御回路12(図示しない公知の位相制御回路を内蔵)により、そして、スキャナモータ122の回転がポリゴンミラー121に伝達され、ポリゴンミラー121を等速回転させる。

【0059】一方、転写ドラム103が駆動モータ(不 図示)により等速回転され、転写ドラム103上の記録 紙Pの先端が検出器8により検出され、垂直同期信号

(VSYNC)が信号処理部4に出力される。そして、 垂直同期信号(VSYNC)により、各色の画像先端が 規定される。垂直同期信号(VSYNC)が出力された 後、検出器9によって生成されるBD信号を水平同期信 号(HSYNC)として、BD信号に同期して画像信号 (VDO)が順次、半導体レーザ120に送出される。

【0060】また、信号処理部4が内蔵するCPU14はプリンタコントローラ3とシリアル通信15を行なって、制御信号を交換し、プリンタコントローラ2とプリンタエンジン3の動作を同期させる。

【0061】また、CPU14は、M、C、Y、Bkの各現像器メモリ203~206と感光ドラムメモリ207とバックアップメモリ230をシリアル通信ライン202を介して通信を行なっている。現像器メモリ203~206は、各色の現像器に取付けてあるEEPROM

であり、感光ドラムメモリ207は感光ドラムカートリッジに取付けてあるEEPROMである。

【0062】画像形成プロセスにおける上述の垂直同期信号(VSYNC)、水平同期信号(BD)、及び、画像信号(VDO)のタイミングは図4に示すようになる。

【0063】図5は信号処理部4の構成を示すブロック図である。同図において、信号処理部4は、ラインメモリ20、追跡パターン処理部53、そして、PWMによる中間調処理部に大別される。

【0064】ラインメモリ20は、プリンタコントローラ2から送出される多値画像データ(D0~D7)と属性指定信号(PHIMG)をデータ転送用クロック(VCLK)にて格納した後、プリンタエンジン3の画像クロック(PCLK)により読み出す動作をする。

【0065】また、PWMによる中間処理部は、γ補正部21、D/A変換部22、コンパレータ23、24、三角波発生部26、27、及び、セレクタ28にて構成される。そして、ラインメモリ20からの多値画像データはγ補正部21にてγ補正され、D/A変換部22にてアナログ信号に変換された後、コンパレータ23、24の正入力端子(+)に入力される。他方、コンパレータ23、24の負入力端子(-)には、画像クロック(PCLK)とそれを分周した1/2PCLKのクロックに基づいて三角波信号を発生する三角波発生部26、27の出力信号が入力される。

【0066】そして各々のコンパレータ23、24は、これら2信号を比較して、多値画像に応じたパルス幅の信号を生成する。コンパレータ23からは解像度が600dpiの画像を生成するためのPWM信号が、一方、コンパレータ24からは解像度が300dpiの画像を形成するためのPWM信号が出力される。これら2つのコンパレータ23、24の出力信号はセレクタ28に入力される。

【0067】セレクタ28は入力される属性指定信号 (PHIMG)に従って、PHIMG="H"のとき、コンパレータ24からのPWM信号(解像度300dpiの画像形成に使用)を選択し、一方PHIMG="L"のとき、コンパレータ23からのPWM信号(解像度600dpiの画像の形成に使用)を選択して、画像信号(VDO)としてレーザ駆動部121へ送出する。【0068】図6は、信号処理部4が実行するスクリーン角無しの場合のPWM信号生成プロセスに関連する各種制御信号のタイムチャートである。

【0069】図7~図9は、各メモリ203~207と CPU14間のシリアル通信ライン202の具体例を説明した図である。

【0070】図7は、信号処理部4でのインターフェース回路を示した図である。

【0071】図において、211、212、213はデ

ジタルトランジスタである。210はPNP型パワートランジスタであり、CPU14のポートPOから抵抗214を介して"Low"が出力された場合に、信号群202のVCCラインに電源を供給する。CPU14は、ユーザがプリンタのドアを開けたのを感知した場合、ポートPOを"High"として、各メモリに供給しているVCCを開放し、電力を切る。信号202のVCCはメモリであるEEPROMに供給する電源、CSはチップセレクタ信号、SCKはシリアル通信用のクロック信号、DIはEEPROMへの入力データ、DOはEEPROMからの出力信号を表す。

【0072】以上の信号のうちVCC、SCK、DI、DO、GNDは各メモリ共通バスとなっており、CSは各メモリ(203~207)にそれぞれ独立した信号ライン(CPU14のポートP1~ポートP5から出力)とし、信号処理部にあるバックアップメモリ230のCS信号は、CPU14のポートP6から出力する。尚、215、216は抵抗である。

【0073】図8は、マゼンタ現像器メモリ203の周辺部の回路例を示している。この回路は、電気基板で構成されており、図10に示すように現像カートリッジに組込まれている。図8において、220はデジタルトランジスタ、217~219、221~223は抵抗、224~226はコンデンサである。この回路構成はシアン現像器メモリ、イエロー現像器メモリ、ブラック現像器メモリ、感光ドラムメモリのいずれも共通化している。

【0074】図9にEEPROM203の読み込み、書き込み時のタイミングチャートが示される。このEEPPROM203へのデータの出力は、シリアル通信によって行なわれる。そのシリアル通信のデータ構造は、スタート「1」ビット命令の内容をあらわすオペコード「2」ビット、アドレスおよびデータで構成される。

【0075】同図(a)は、読み込み時を示し、まず、メイン制御CPU14からクロックSCKに同期してスタート、オペコードおよびアドレスを送出すると、シリアルデータ出力端子DOよりデータがクロックSCKに同期して出力される。同図(b)は、書き込み時を示し、メインCPU14からクロックSCKに同期して送出されるスタート、オペコード、アドレスおよびデータがシリアルデータ入力端子DIより書き込まれる。

【0076】図10はマゼンタ現像器を上から見た図である。同図においてマゼンタ現像器Dmは、現像部227、メモリ回路基板228、EEPROM203、コネクタ229を備えている。コネクタ229において、信号処理部4にあるCPU14と、EEPROM203との信号が接続される。

【0077】次に各メモリに格納される内容について説明する。図11に現像器メモリのEEPROMのメモリマップを示す。各現像器メモリ(512ビット×2)に

は、色情報(マゼンタ、シアン、イエロー、ブラックの いずれかを指定)、再利用回数、製造メーカー名、ID ナンバー(その現像器の固有ナンバー)、寿命のしきい 値、使用を開始した後にスタートする寿命カウンタを格 納する。

【0078】このうち、色情報と製造メーカー名とIDナンバーは、製造時に読み出し専用として格納される情報である。再利用回数は、トナー詰め替え可能な現像器の場合、詰め替え工場においてメモリ内容を更新する。寿命カウンタは、その現像器を使用したプリント枚数によりカウントアップするもので、プリント毎に更新される情報である。また、寿命のしきい値は、寿命カウンタがこの寿命しきい値を超えたときに、寿命を報知するためのものである。

【0079】図12には感光ドラムメモリマップを示す。感光ドラムメモリ(512ビット×2)には、製造メーカー名、IDナンバー(その感光ドラムの固有ナンバー)、寿命しきい値、寿命カウンタを格納する。このうち、製造メーカー名とIDナンバーは、製造時に読み出し専用として格納される情報である。また、寿命カウンタは、その現像器を使用したプリント枚数によりカウンタは、その現像器を使用したプリント枚数によりカウントアップするもので、プリント毎に更新される情報である。また、寿命のしきい値は、寿命カウンタがこの寿命しきい値を超えたときに、寿命を報知するためのものである。

【0080】図13は、本プリンタの電源投入から電源 OFFまでの期間のメモリアクセスに着目したフローチャートである。

【0081】まず、電源がONされると(S231)、最初に以前の状態を記憶してあるバックアップメモリ230の内容と各現像器メモリ203~207の内容を比較する(S232)。次いで、比較した結果が一致していたら、現像器と感光ドラムは以前のものと同一であると判断し、プリント動作を行なう。不一致の場合は、バックアップメモリ230の内容を更新し(S237)、同時に一致していない内容からどの消耗品(現像器、感光ドラム)が交換されたのかを判断してユーザに報知する(S238)。比較する内容は、図11の製造名カー名とIDナンバーと、図12の製造メーカー名とIDナンバーである。報知の方法については、後で述べる。

【0082】次にプリントが行なわれたことを監視して(S233)、プリントが行なわれるたびに、例えば、現像器と感光ドラムプリント寿命しきい値を、製造時に現像器メモリと感光ドラムメモリに書き込み、1枚プリントするたびに寿命カウントをカウントアップする(S239)。また、フロントドアが開かれたことも常に監視して(S234)、開かれたことを検出したらステップS232の比較からスタートする。プリントの電源がOFFされたら(S235)、これらのシーケンスは終了する(S236)。

【0083】次に報知の方法について説明する。報知の 方法は大きく分けて以下の3つの方法がある。

(A) シリアル通信15を介して、プリントコントローラに情報を送り、そこからネットワーク5を通じてユーザ端末であるホストコンピュータ1000にて表示する。

(B) シリアル通信 15 を介して、プリンタコントローラに情報を送り、そこからプリンタのディスプレイパネル 208 (図 2 参照) に情報を送り表示する。

(C) 該情報を印刷してプリントアウトする。または、パワーオンページにて該情報をプリントアウトする。

【0084】図14に上記(A)の報知方法でモニタ1001に表示した例を示す。図14に示すように、ユーザ端末に報知することで、複数の端末で共通のプリンタを使用している場合に、プリンタと物理的に離れた場所の端末でもプリンタの消耗品の状態を知ることが可能となる。

【0085】なお、この報知は、消耗品が交換されたときだけでなく、ユーザが知りたいときに消耗品情報を端末で見られるようにしてもよい。

【0086】図15に上記(B)の報知方法でプリンタディスプレイ208に表示した例を示す。図15に示すように、プリンタディスプレイパネルに表示すると、消耗品を交換したその場で、交換者が消耗品状態を確認することができる。例えば、中古の現像器と交換した場合には、その残寿命がディスプレイで認知できる。

【0087】図16に上記(C)の報知方法でプリント アウトした例を示す。図16に示すように情報をプリントアウトしておけば、履歴として残る。

【0088】次にメモリに格納された情報内容の変更の方法について説明する。ユーザ端末であるホストコンピュータ1000のキーボード等にて操作し、ここからネットワーク5を通じて、プリンタコントローラへ情報を送り、さらにシリアル通信15を介してエンジン内の消耗品にデータを書き込む。

【0089】図17にこの変更方法をホストコンピュータ1000により行なった例を示す。図17に示すように、夜間自動運転等で、画質を保障しなくてもよいが、どうしてもユーザがプリンタを使用したいとき、一時的に感光ドラムの寿命検出レベル(寿命しきい値)を可変とすることで、夜間、無人で運用しているときでも、連続的に動作が可能である。また、ホストコンピュータではなく、プリンタに操作ボタンを設置し、プリンタコントローラを介して、しきい値を変更してもよい。

【0090】本実施例では、メモリはEEPROMを例にとって説明したが、他の不揮発性メモリでもよい。CPUとEEPROMがワンチップ化されたEEPROM内蔵型CPUを消耗品に載せてもよい。この場合、信号処理部のCPU14との通信がより簡素化できる。

【0091】また、プリンタ本体側にセンサを設けて、

消耗品側に、磁気テープ、バーコードといった情報保持 体を取付けるといった方法でもよい。

【0092】残寿命の算出方法については、単なるプリント枚数のカウントに加えて、従来の光学センサや電位センサを組合せてより正確な検出を行ない、その結果を消耗品のメモリに書き込んでもよい。

【0093】以上のように、本実施例によれば、各色現像器、感光ドラム等の消耗品に不揮発性メモリを搭載し、そのメモリに消耗品に関する情報を記憶させ、その情報をユーザに報知し、且つその情報を変更可能とすることにより、ユーザビリティの向上を図ることができる

### 【0094】実施例2

次に本発明の実施例2について説明する。本実施例では、現像器メモリ、感光ドラムメモリ等の各メモリ内に、ユーザが読み書き可能なエリアを設け、そのエリアにユーザの情報を持つ構成とする。

【0095】ここで、各メモリに格納される内容につい て説明する。図18に現像器メモリのEEPROMのメ モリマップを示す。各現像器メモリ(512ビット× 2) には、色情報(マゼンタ、シアン、イエロー、ブラ ックのいずれかを指定)、再利用回数、製造メーカー 名、IDナンバー(その現像器の固有ナンバー)、寿命 のしきい値、使用を開始した後にスタートする寿命カウ ンタと、さらにユーザ情報(ユーザ識別コード)を格納 する。このうち、色情報と製造メーカー名とIDナンバ ーは、製造時に格納される読み出し専用情報である。再 利用回数は、トナー詰め替え可能な現像器の場合、詰め 替え工場においてメモリ内容を更新する。寿命カウンタ は、その現像器を使用したプリント枚数によりカウント アップするもので、プリント毎に更新される情報であ る。また、寿命のしきい値は、寿命カウンタがこの寿命 しきい値を超えたときに、寿命を報知するためのもので ある。また、ユーザ情報はホストコンピュータ上から自 由に読み書きが可能である。ユーザはここに自分の名前 を書き込むことにより、カートリッジの識別が容易にな

【0096】図19には感光ドラムメモリのメモリマップを示す。感光ドラムメモリ(512ビット×2)には、製造メーカー名、IDナンバー(その感光ドラムの固有ナンバー)、寿命しきい値、寿命カウンタユーザ情報を格納する。このうち、製造メーカー名とIDナンバーは、製造時に格納される情報である。また、寿命カウンタは、その現像器を使用したプリント枚数によりカウントアップするもので、プリント毎に更新される情報である。また、寿命のしきい値は、寿命カウンタがこの寿命しきい値を超えたときに、寿命を報知するためのものである。ユーザ情報はホストコンピュータから自由に読み書きが可能である。

【0097】ユーザ情報の読み出しについては、シリア

ル通信15を介してプリントコントローラに情報を送り、そこからネットワーク5(図2参照)を通じてユーザ端末であるホストコンピュータ1000のモニタにて表示する。

【0098】図20に上記(A)の報知方法でモニタ1001に表示した例を示す。図20に示すように、ユーザ端末にカートリッジ識別情報を報知することで、複数の端末で共通のプリンタを使用している場合に、消耗品が誰のものか知ることが可能となる。なお、この情報は、ユーザが知りたいときに消耗品情報を端末で見られるようにしてもよい。

【0099】次に、メモリに格納された情報の変更方法について説明する。ユーザ端末であるホストコンピュータ1000のキーボード等にて操作し、ここからネットワーク5を通じて、プリンタコントローラへ情報を送り、さらにシリアル通信15を介してエンジン内の消耗品にユーザ情報データを書き込む。

【0100】図21にこの変更方法をホストコンピュータ1000によって行なった例を示す。図21に示すように、ユーザ情報を書き込むことで、自分のの消耗品がどこにあるかが容易に認識できる。

【0101】本実施例では、メモリはEEPROMを例にとって説明したが、他の不揮発性メモリでもよい。また、CPUとEEPROMがワンチップ化されたEEPROM内蔵型CPUを消耗品に載せてもよい。この場合、信号処理部のCPU14との通信がより簡素化できる。

【0102】また、プリンタ本体側にセンサを設けて、 消耗品側に、磁気テープ、バーコードといった情報保持 体を取付ける方法でもよい。

【0103】尚、上記実施例においては、本発明を特にフルカラー画像形成装置に適用した場合について説明したが、本発明を、2色、あるいは3色の多色画像形成装置、更には単色画像形成装置に適用できることはもちろんである。

## [0104]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、交換可能な消耗品に不揮発性のメモリ手段を具備し、前記メモリ手段に前記消耗品の属性情報を記憶させ、且つ、その情報を変更することにより、ユーザビリティの向上を図ることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1の画像形成装置を示す構成図である。

【図2】実施例1のホストコンピュータとプリンタ内部 の情報の流れを示すブロック図である。

【図3】図2のプリンタ内部のエンジン信号の流れを示すプロック図である。

【図4】図2のプリンタ内部の画像形成を行なうための 信号を示すブロック図である。

【図5】図2のプリンタ内部のPWM信号の制御を示す

ブロック図である。

【図6】図2のプリンタ内部の多値画像データとPWM 信号の関係を示す図である。

【図7】図2のプリンタ内部のCPUと消耗品内のEEPROMの間のCPU側の信号線を示す図である。

【図8】図2のプリンタ内部のCPUと消耗品内のEEPROMの間の消耗品側の信号線を示す図である。

【図9】図2のプリンタ内部のCPUと消耗品内のEEPROMの間の信号と、EEPROM内のデータの読み書きを表した図である。

【図10】感光ドラムカートリッジと、EEPROMを 示す図である。

【図11】実施例1の現像器カートリッジ内のデータの 格納例(RAMエリア)を示した図である。

【図12】実施例1の感光ドラムカートリッジのデータ の格納例(RAMエリア)を示した図である。

【図13】実施例1の消耗品内のメモリを読み書きする 部分のフローチャートである。

【図14】実施例1のホストコンピュータ上の表示例を 示す図である。

【図15】実施例1のプリンタ表示パネル上の表示例を 示す図である。

【図16】実施例1のテストプリントの画像例を示す図である。

【図17】実施例1のホストホストコンピュータ上での 変更例である。

【図18】実施例2の現像器カートリッジ内のデータの 格納例(RAMエリア)を示した図である。

【図19】実施例2の感光ドラムカートリッジのデータの格納例(RAMエリア)を示した図である。

【図20】実施例2のホストコンピュータ上での表示例 を示す図である。

【図21】実施例2のホストコンピュータ上での設定例 を示す図である。

【図22】従来の画像形成装置の一例を示す構成図である。

【図23】図22の装置の画像形成制御とメカ制御を示すブロック図である。

【図24】図23の装置のコントローラから送出される信号を示す図である。

【図25】図23のホストコンピュータとプリンタ内部 の情報の流れを示すブロック図である。

【図26】図23のプリンタ内部のエンジンの信号の流れを示すブロック図である。

【図27】従来例のプリンタ内部の画像形成を行なうための信号を示す図である。

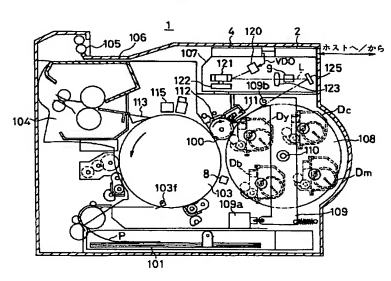
【図28】従来例のプリンタ内部のPWM信号の制御を示すためのブロック図である。

### 【符号の説明】

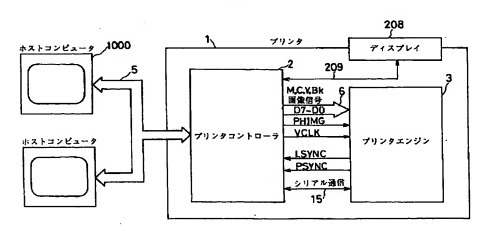
100 感光ドラム(感光体搭載ユニット)

2 0 3	マゼンタ現像器メモリ(メモリ手	入ユニット)	
段)		Dс	シアン現像器(消耗品・記録剤封入
2 0 4	シアン現像器メモリ(メモリ手段)	ユニット)	
2 0 5	イエロー現像器メモリ(メモリ手	Dу	イエロー現像器(消耗品・記録剤封
段)		入ユニット)	
206	ブラック現像器メモリ(メモリ手	Db	ブラック現像器(消耗品・記録剤封
段)		入ユニット)	
207	感光ドラムメモリ(メモリ手段)	P	記録紙(記録媒体)
Dm	マゼンタ現像器(消耗品・記録剤封		

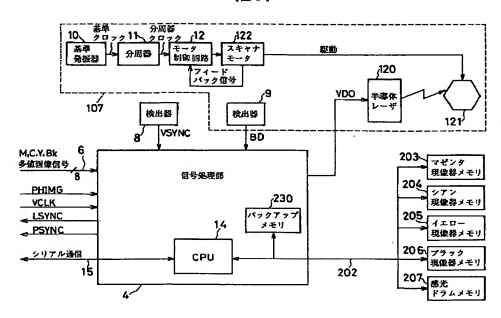
【図1】



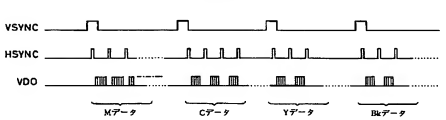
【図2】



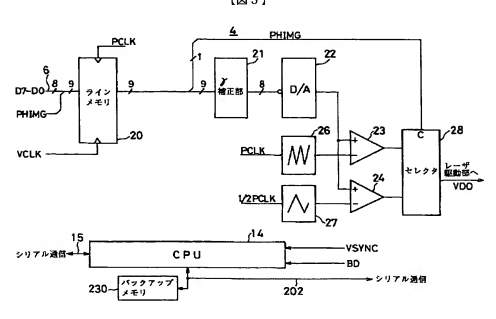
【図3】

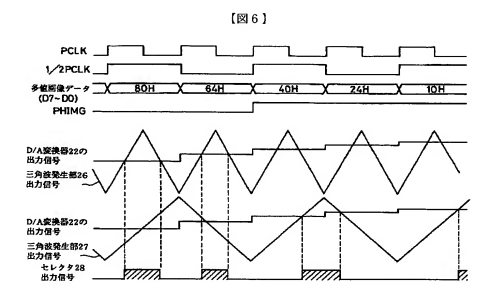


【図4】

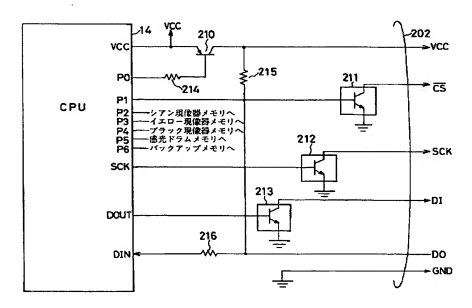


【図5】

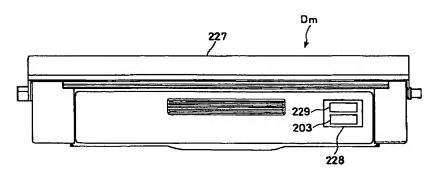




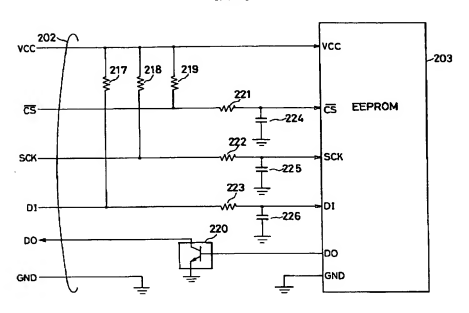
【図7】

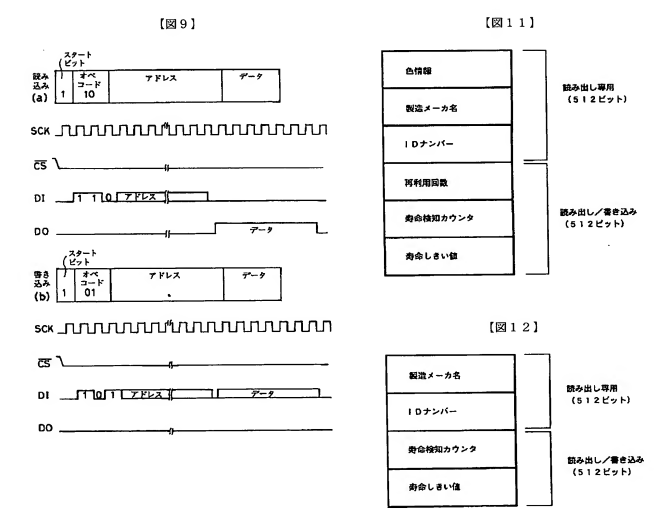


【図10】

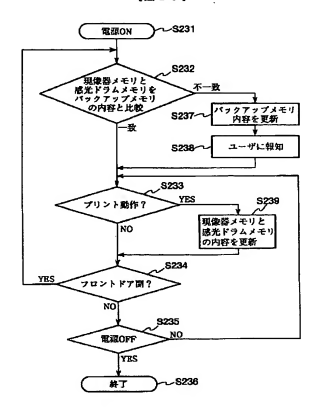


【図8】





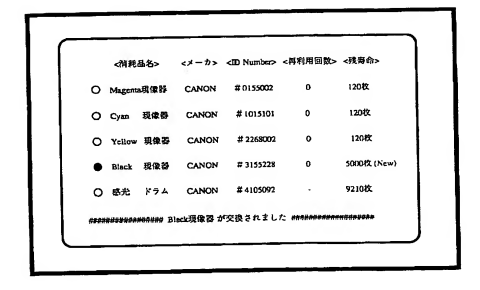
【図13】



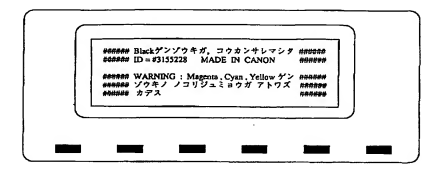
【図16】

<消耗品名>	<メーカ>	<id number=""></id>	<再利用回数>	<残劳命>
Magenta现像器	CANON	#0155002	o	120枚
Cyan 現像器	CANON	# 1015101	O	12046
Yellow 現像器	CANON	# 2268002	0	120枚
Black 現像器	CANON	# 3155228	0	50008x (New)
感光 ドラム	CANON	#4105092	-	9210K
	現像器が交換 現像器は新品		ID = #3155228 ;	****
**** 注意:		品は残り寿命が egenta現像器	どあとわずかで	<b>***</b>
****	Cy	ran現像器 illow現像器		****
この度は、キヤノ いました.		-	いまして彼にあ	

【図14】

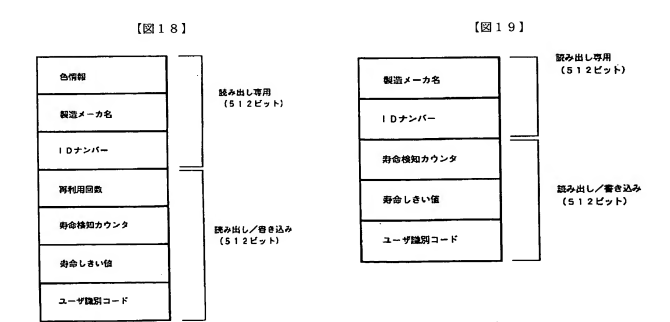


【図15】



【図17】

<消耗品名>	くメーカン	くIDナンバー>	<再利用回数>	<残劳命>	<寿命積知の延期
マゼンタ現像器	Canon	#M-123456	0	1 <b>000tt</b>	0
シアン環像器	Canon	#C-123458	0	1200枚	0
イエロー理像器	Canon	#Y-123456	0	1400枚	0
ブラック環像器	Canon	#K-654321	٥	5000 <b>f</b> r	0
感光ドラム	Canon	#111111	0	3000校	•
	rá svemensky				
		を換されました#### 食知を延期しました###			
		,			



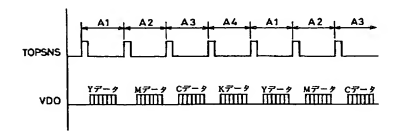
【図20】

<メーカ>	<idナンバー></idナンバー>	<再利用回数>	<残舟命>	<寿命検知の延期>	<ユーザ>
Canon	# M-123456	0	1000枚	0	SUZUKI
Canon	# C-129456	0	1200枚	0	SUZUKI
Canon	#Y-123456	0	1400校	0	SUZUKI
Canon	#K-654321	0	5000枚	0	SUZUKI
Canon	#1611111	0	3000 (7	•	TANAKA
	Canon Canon Canon Canon Canon	Cenon #M-123456 Cenon #C-123456 Cenon #Y-123456 Cenon #Y-123456 Cenon #K-654321 Cenon #1511111	Canon #M-123456 0 Canon #C-123456 0 Canon #Y-123458 0 Canon #Y-123458 0 Canon #K-654321 0	Canon #M-123456 0 1000枚 Canon #C-123456 0 1200枚 Canon #Y-123456 0 1400枚 Canon #Y-123456 0 1400枚 Canon #K-654321 0 5000枚 Canon #1111111 0 3000枚	Canon #M-123456 D 1000校 ○ Canon #C-123456 D 12200校 ○ Canon #Y-123456 D 1400校 ○ Canon #Y-123456 D 1400校 ○ Canon #K-654321 D 5000校 ○ Canon #1111111 D 3000校 ●

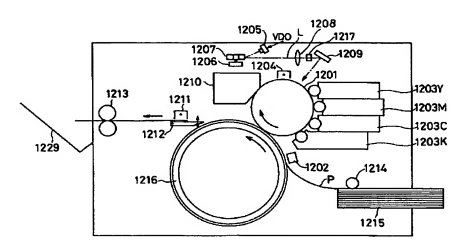
【図21】

<消耗品名>	<b>くメーカ&gt;</b>	くIDナンバー>	<再利用回数>	<強奏命>	<寿命検知の延期>	<ユーザ>
マゼンタ環像器	Canon	# M-123458	0	1000枚	0	SUZUKI
シアン配像館	Canon	#C-123458	0	1200枚	0	SUZUKI
イエロー現象器	Canon	#Y-123458	0	1400校	0	SUZUKI
ブラック理像器	Canon	#K-654321	0	5000枚	0	SUZUKI
多光ドラム	Canon	#1111111	0	3000Hz	•	TANA
*****	「ラック現像器が、	交換されました非非非中	**	3000枚	•	TANAK
*****	「ラック現像器が、	交換されましたき#ヰヰ 食知を延期しましたき#	**	3000枚	•	TANAKA

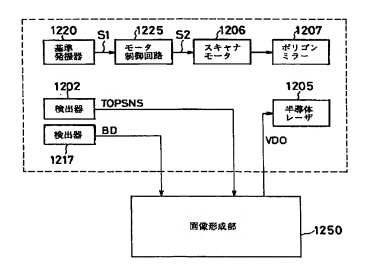
[図24]



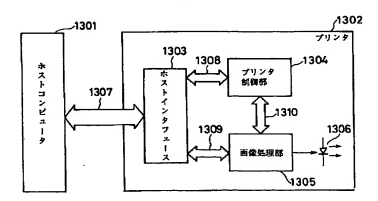
【図22】



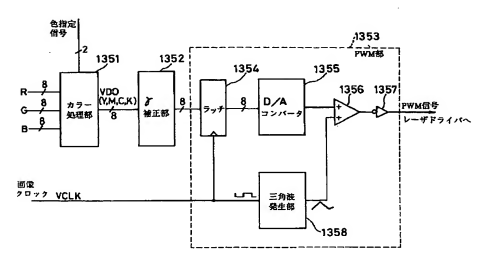
【図23】



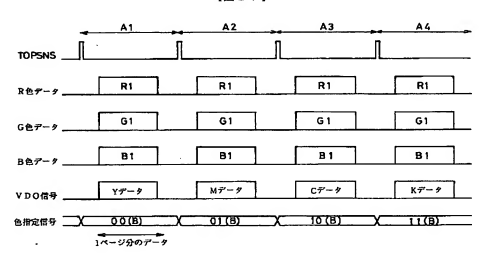
【図25】



【図26】



【図27】



【図28】

